# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-072137

(43)Date of publication of application: 17.03.1995

(51)Int.Cl.

G01N 30/93 B65D 1/10 G01N 31/22

(21)Application number: 05-219470

(71)Applicant: ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND

CO LTD

(22)Date of filing:

03.09.1993

(72)Inventor: HARA OKITADA

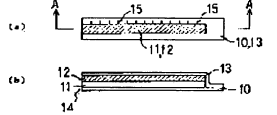
TAKAHASHI RYOJI

(54) GAS EXPOSURE INDICATOR AND PRESERVATION CONTAINER THEREOF

(57)Abstract:

PURPOSE: To clearly detect a specified gas with higher sensitivity without the replenishing of water by providing an indicator layer adapted to change color in reaction with the specified gas in a slender bag-shaped transparent member with one end thereof opened while a diffusion layer is provided to diffuse the specified gas to the indicator layer from one end.

CONSTITUTION: When a gas exposure indicator is exposed, for example, to an ozone gas atmosphere, ozone gas enters from a exposure part 14 to diffuses into a diffusion layer (filtration paper) 11 while coming into contact with an indicator layer 12 c to cause a potassium iodide starch reaction, turning bluish purple from white. The color-changed area expands toward the other ends of adhesive tapes 10 and 13 from the exposure part 14 as fast as the ozone gas diffuses into the filtration paper 11 thereby enabling the detection of the intensity of ozone at a high sensitivity. The indicator layer 12 has a silica gel holding water to promote a



reaction without the replenishing of water thereby enabling the obtaining of a clear colorchanged area.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.09.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3291861

[Date of registration]

29.03.2002

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

## 特開平7-72137

(43)公開日 平成7年(1995)3月17日

技術表示箇所	FΙ	庁内整理番号	識別記号	(51) Int.Cl.6
		8310-2 J		G 0 1 N 30/93
				B 6 5 D 1/10
			101 6	C 0 1 M 21/20

審査請求 未請求 請求項の数4 〇L (全 6 頁)

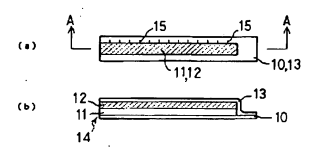
(21)出願番号	特顧平5-219470	(71)出願人 000000099
		石川島播磨重工業株式会社
(22)出願日 平成5年(1993)9月3日	平成5年(1993)9月3日	東京都千代田区大手町2丁目2番1号
		(72)発明者 原 興忠
		東京都江東区豊洲三丁目1番15号 石川島
	播磨選工業株式会社東ニテクニカルセンタ	
		一内
		(72)発明者 高橋 亮二
		東京都江東区豊洲三丁目1番15号 石川島
		播磨重工業株式会社東ニテクニカルセンタ 一内
		(74)代理人 弁理士 絹谷 信雄

## (54) 【発明の名称】 ガス暴露インジケータ及びその保存容器

## (57)【要約】

【目的】 高感度で、しかもインジケータの変色域を明瞭にするための水を補給しなくてもよいガス暴露インジケータ及びその保存容器を提供する。

【構成】 一端が開口したほぼ細長の袋状の透明部材10、13内に、特定ガスと反応して変色する指示薬層12を設けると共に、一端からの特定ガスを指示薬層12に拡散させる拡散層11を設けたことを特徴としている。



10、13 透明部材 (セロハンテープ)

11 拡散層(ろ紙)

1.2 搬示薬層(ヨウ化カリウム+シリカゲル)

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 一端が開口したほぼ細長の袋状の透明部 材内に、特定ガスと反応して変色する指示薬層を設ける と共に、一端からの特定ガスを前記指示薬層に拡散させ る拡散層を設けたことを特徴とするガス暴露インジケー 夕。

【請求項2】 前記拡散層を、空間又は多孔性物質で形 成したことを特徴とする請求項1記載のガス暴露インジ ケータ。

前記指示薬層が、水分を保持する保温材 10 【8 取象艦】 を有することを特徴とする請求項1又は2記載のガス暴 露インジケータ。

【請求項4】 一端が開口したほぼ細長の袋状の透明部 材内に、特定ガスと反応して変色する指示薬層を設けた ガス暴露インジケータを保存するための保存容器におい で、容器本体と開閉自在な蓋とからなり、該容器本体内 底部に前記指示薬の水溶液が含浸された保液部材を設け たことを特徴とするガス暴露インジケータの保存容器。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、特定の種類のガスに暴 露されて変色するガス暴露インジケータ及びその保存容 器に関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、病院内での感染(院内感染)、特 にMRSA(マーサ)による院内感染が大きな社会問題 となっている。このような院内感染を防止するためオゾ ンを用いた消毒装置の開発が行われている。

【0003】この種の装置は、オゾンを室内や容器内に 供給した後、触媒からなるオゾンキラーでオゾンを分解 するようになっている。

【0004】ところでオゾンは強力な殺菌消毒力を有す る反面、微量でも長時間吸入すると人体に有害な気体で ある。このため、オゾンを用いた消毒装置を使用する場 合には、使用後の残留オゾンの強度やどれだけオゾン処 理されたか等を検知する必要がある。

【0005】オゾンの強度の検知にはオゾンモニタが使 用されるが、オゾンモニタは高価であり、かつ、携帯し て使用するには不便な面があるので、低コストで携帯が 容易なガス暴露インジケータが開発されている。

【0006】図4は特定の種類のガスとしてのオゾンガ スを検知する従来のオゾンガス暴露インジケータの機略 図である。

【0007】同図に示すようにオゾンガス暴露インジケ ータ1は、オゾンガスに暴露されて変色する細長のヨウ 化カリウム澱粉紙2が、一端が閉口した暴露部3を有す るほぼ細長の袋状の透明フィルム4内に設けられ、この 透明フィルム4上に目盛り5が記されている。

【0008】このようなオゾンガス暴露インジケータ1

ンとヨウ化カリウムとが呈色反応を示し、オソン強度に 応じて変色域が広がる。測定者はこのときの変色域の境 界が指示する目盛り5を読むことによりオソン強度を検

#### [0009]

知することができる。

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、ヨウ化 カリウム酸粉紙とオゾンとの反応には水分が必要なた め、ヨウ化カリウム澱粉紙を水にぬらした状態で使用す るようになっている。これは、ヨウ化カリウム澱粉紙 が、水分が十分な場合には白色から青紫色に変色する が、水分が不十分な場合には白色から淡い茶褐色に変色 し、変色域の境界が不明瞭になってしまうためである。

【0010】また、オゾン強度が高い雰囲気内でオゾン 強度を測定する場合には、インジケータの検出感度が低 いとオゾンを検知する前に測定者が中毒を起こす等の危 険にさらされてしまう。

【0011】そこで、本発明の目的は、上記課題を解決 し、高感度で、しかもインジケータの変色域を明瞭にす るための水を補給しなくてもよいガス暴露インジケータ 及びその保存容器を提供することにある。

#### [0012]

20

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明は、一端が開口したほぼ細長の袋状の透明部材 内に、特定ガスと反応して変色する指示薬層を設けると 共に、一端からの特定ガスを指示薬層に拡散させる拡散 層を設けたものである。

【0013】また、本発明は上記構成に加えてさらに、 拡散層を、空間又は多孔性物質で形成したものである。

【0014】本発明は上記構成に加えてさらに、指示薬 層が、水分を保持する保温材を有するものである。

【0015】本発明は、一端が開口したほぼ細長の袋状 の透明部材内に、特定ガスと反応して変色する指示薬層 を設けたガス暴露インジケータを保存するための保存容 器において、容器本体と閉閉自在な蓋とからなり、容器 本体内底部に指示薬の水溶液が含浸された保液部材を設 けたものである。

### [0016]

【作用】上記構成によれば、一端から透明部材内に導入 された特定ガスが拡散層で拡散しつつ指示薬層と接触す 40 るので、特定ガスが拡散層内を拡散する速度に応じて指 示薬層が変色し、高感度でガスの暴露量を検知すること ができる。

【0017】また、上記指示薬層が、水分を保持する保 湿材を有する構成によって、水分を補給する必要がなく なり、しかも指示薬と特定ガスとの反応が促進され、変 色域が明瞭となる。

【0018】さらに、指示薬の水溶液が含浸された保液 部材に、ガス暴露インジケータの閉口端を接触させるこ とにより、指示薬層に十分な水分が補給され、容器本体 を、オゾンを含む雰囲気内に一定時間放置すると、オゾ 50 の蓋を閉めることにより容器本体が密閉され水分が外部

に蒸発するのが防止される。

[0019]

【実施例】以下、本発明の一実施例を添付図面に基づい て詳述する。尚、本実施例では特定ガスがオゾンガスの 場合で説明する。

【0020】図1(a)は本発明のガス暴露インジケー タの一実施例の平面図であり、図1 (b) はそのA-A 線断面図である。

【0021】図1(a)及び図1(b)に示すようにガ ス暴露インジケータは、セロハンテープ10の上に、こ 10 のセロハンテープ10の幅及び長さより小さい細長のろ 紙11を、セロハンテープ10の一端(図の左側)に揃 うように貼り、このろ紙11の上に、オゾンと反応して 変色するヨウ化カリウム澱粉と水分を保持するシリカゲ ルとからなる指示薬層12を塗布し、指示薬層12及び セロハンテープ10の上に、さらにセロハンテープ13 を貼り合わせてほぼ細長の袋状にしたものである。

【0022】このような構造を有しているため、ガス暴 露インジケータの一端は、ろ紙11及び指示薬層12が 露出している(この露出した部分を暴露部14とい う)。セロハンテープ13の上には、暴露部14の境界 線を基準とした目盛り15が記されており、オゾンの暴 露量を示すようになっている。

【0023】次に実施例の作用を述べる。

【0024】ガス暴露インジケータを所定の時間だけオ ゾンガス雰囲気内にさらすと、オゾンガスが暴露部14 から導入されてろ紙11内に拡散すると共に、指示薬層 12と接触してヨウ化カリウム澱粉反応を生じて白から 青紫色に変色する。この変色域は、オゾンガスがろ紙1 1内を拡散する速度に応じて暴露部14からセロハンテ ープ10、13の他端(図の右側)に向かって変色する ので短時間で変色する(ガスが拡散する速度は指示薬層 12中よりろ紙11中の方が速いためである。また、従\* \*来は指示薬層の内部だけをオゾンガスが拡散するため拡 散速度、すなわち変色速度は遅かった)。

【0025】指示薬層12は、所定の時間内にインジケ ータ内に導入されたオゾン分だけ変色するが、従来より 短時間で変色域が広がる。すなわち測定者は、高感度で オゾン強度を検知することができる。

【0026】また、指示薬層12は、水分を保持するシ リカゲルを有しているので、水分を補給する必要がなく なり、しかもヨウ化カリウム澱粉とオゾンとの反応(化 1 で示す) が促進され、白色から青紫色への変色が明瞭 となる。

[0027]

[化1] H<sub>2</sub> O+2KI+O<sub>8</sub> →2KOH+O<sub>2</sub> + I<sub>2</sub> 以上において本実施例によれば、一端が開口したほぼ細 長の袋状のセロハンテープ10、13内に、オソンガス と反応して変色する指示薬層12を設けると共に、一端 からのオゾンガスを指示薬圏12に拡散させるろ紙11 を設けたので、高感度で、しかもヨウ化カリウム澱粉の 変色域を明瞭にするための水を補給しなくてもよいガス 20 暴露インジケータを実現することができる。

【0028】尚、本実施例では拡散層としてろ紙を用い たが、これに限定されるものではなく樹脂等を用いても よく、透明部材にセロハンテープを用いたがこれに限定 されるものではない。また、保湿材としてシリカゲルを 用いたが、これに限定されるものではなく、水分を保持 することができるなら髙吸水性ポリマを用いてもよい。 さらに、指示薬としてヨウ化カリウム澱粉を用いたが、 これに限定されずインジゴカルミンを用いてもよい。こ の場合の反応式は化2で表され、指示薬圏の色は青色か ら白色に変色する。

[0029]

【化2】

【0030】図2(a)は本発明のガス暴露インジケー 夕の他の実施例の平面図であり、図2 (b) は図2 (a) のB-B線断面図であり、図2 (c) は図2 (a)のC-C線断面図である。

【0031】図1(a)、(b)に示した実施例との相

で形成した点である。

【0032】図2(a)~(c)に示すようにガス暴餓 インジケータは、細長のプラスチック板20の上に、プ ラスチックからなるほぼコの字形状のサポータ21を貼 り合わせると共にプラスチック板20上にヨウ化カリウ 違点は、透明部材にプラスチックを用い、拡散層を空間 50 ム澱粉22を塗布し、プラスチック板20とほぼ同じ大

きさのプラスチック板23をサポータ21上に貼り合わ せた構造となっている。プラスチック板23には前述と 同様に目盛り26が記されている。

【0033】ガス暴露インジケータはこのような構造を 有しているため、一端(図の左側)が関口されて暴露部 24が形成されると共に、ヨウ化カリウム澱粉22の上 には空間からなる拡散層25が形成される。このため、 図1に示したガス暴露インジケータに比べてろ紙11が ないので、暴露部24から内部に導入されたオゾンガス がヨウ化カリウム澱粉22上を拡散する際に抵抗となる 10 ものがなく拡散速度が速くなり、より短時間でヨウ化カ リウム澱粉22が変色する(従来の約10倍の速さ)。 このため測定者はより高感度でオゾンの強度を検知する ことができる。

【0034】凶3は本発明のガス暴露インジケータの保 存容器の断面図である。

【0035】同図に示すように、ガス暴露インジケータ の保存容器は、ガラスびん30と開閉自在な蓋31とか らなり、ガラスびん30内底部にヨウ化カリウム澱粉の 水溶液が含浸された綿(指示薬の水溶液を保持できるの 20 (5) 一酸化炭素 であればスポンジ等の多孔質部材や繊維体でもよい) 3 2を設けたものである。

【0036】このような保存容器内に例えば図4に示し た従来のガス暴露インジケータを、その暴露部3と綿3 2とが接触するように収容することにより、指示薬用1 2に十分な水分が補給される。また、ガラスびん30か ら容易にガス暴露インジケータを取り出すことができ、 この蓋31を閉めることによりガラスびん30が密閉さ れ水分が外部に蒸発するのが防止される。さらに、従来 のガス暴露インジケータだけでなく、図1や図2に示し 30 たガス暴露インジケータを保存してもよいのはいうまで もない。

【0037】尚、本実施例において、検知すべき特定ガ スとしてオゾンガスの場合で説明したが、これに限定さ れるものではなく他の種類の指示薬を用い、その指示薬 に対応したガスを検知するようにしてもよい。以下に他 のガスを検知する場合の色の変化と化学式を述べる。

【0048】白色→黄橙色(オルトトリジンが酸化さ れ、黄色ホロキノンを生成する)

(9) キシレンを含むガス

[0049]

【化11】

 $C_0 H_4 (CH_3)_2 + I_2 O_0 + H_2 SO_4 \rightarrow I_2$ 

【0051】白色→淡緑橙色(オルトトリジンと反応 50 し、ニトロソオルトトリジン(染料)を生成する)

\*【0038】(1) アクリロニトリルを含むガス [0039]

[化3]

 $CH_2 = CHCN + Cr^{6+} + H_2 SO_4 \rightarrow Cr^{3+}$ 橙色→黒緑色(酸化クロムが還元される)

6

(2) アセチレン

[0040]

【化4】

 $HC \equiv CH + PbSO_4 + (NH_4)_2 MoO_4 \rightarrow Mo_3O_B$ 【0041】淡黄色→褐青色(モリブデン酸塩が還元さ れ、モリプデン青を生成する)

(3) アセトンを含むガス

[0042]

【化5】CH3 COCH3 +Cr6+→Cr3+

橙色→こげ茶色(酸化クロムが還元される)

(4) 亜硫酸ガス

[0043]

【化6】SO2 +Cr6++H2 SO4 →Cr3

黄色→青色(重クロム酸塩が還元される)

[0044]

【化7】CO+I2 O5 +H2, SO4 → I2

白色→茶褐色(五酸化ヨウ素が還元される)

(6) エタノールを含むガス

[0045]

【化8】 C2 H5 OH+Cr6++H3 PO4 →Cr6+ 黄橙色→薄緑色 (軍クロム酸塩が還元される)

(7) エチレン

[0046]

[化9]  $H_2 = CH_2 + PdSO_4 + (NH_4)_2 Mo$ O4 -MO3 O8

淡黄色→青色(モリブデン酸塩が還元され、モリブデン 宵を生成する)

(8) 填素

[0047]

【化10】

※白色→褐色(五酸化ヨウ素と反応して、ヨウ素を遊離す る)

(10)二酸化窒素

[0050]

【化12】

(11)二硫化炭素を含むガス

[0052]

【化13】

cs2+cro3+H2SO4-505

$$so_2 + \frac{cH_3}{cH_3} N - C - c = N^{+} CH_3$$

$$- \frac{cH_3}{cH_3} N - C + cH_2 - N^{-} CH_3$$

$$- cH_3 + CH_3$$

\*【0053】青紫色一白色(酸化剤で分解して亜硫酸ガスを発生させ、この亜硫酸ガスがテトラベース(染料) を漂白する)

(12)プロバン

[0054]

【化14】

CH<sub>3</sub> CH<sub>2</sub> CH<sub>3</sub> + Cr<sup>6+</sup> + H<sub>2</sub> SO<sub>4</sub> → Cr<sup>3+</sup> 黄橙色→褐色 (重クロム酸カリウムが還元される) (13)ホルムアルデヒドを含むガス

10 [0055]

【化15】

【0056】白色→橙褐色 (芳香族化合物と反応して脱水縮重合物を生成する)

(14) 塩素イオンを含むガス

[0057]

【化16】C1-+Ag2 CrO4 →AgC1

茶色→白色(クロム酸銀と反応して塩化銀を生成する) 【0058】

【発明の効果】以上要するに本発明によれば、次のような優れた効果を発揮する。

【0059】(1) 一端が閉口したほぼ細長の袋状の透明 部材内に、特定ガスと反応して変色する指示薬層を設け ると共に、一端からの特定ガスを指示薬層に拡散させる 拡散層を設けたので、高感度で、しかもインジケータの 変色域を明瞭にするための水を補給しなくてもよいガス 暴露インジケータを実現することができる。

【0060】(2) 容器本体と開閉自在な蓋とからなり、 容器本体内底部に指示薬の水溶液が含浸された保液部材 を設けたので、インジケータの変色域を明瞭にするため の水を補給しなくてもよいガス暴露インジケータの保存 容器を実現することができる。

## 20 【図面の簡単な説明】

【図1】 (a) は本発明のガス暴露インジケータの一実施例の平面図であり、 (b) はそのA – A線断面図である。

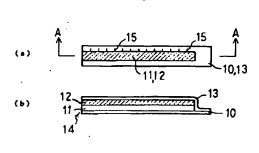
【図2】 (a) は本発明のガス暴露インジケータの他の 実施例の平面図であり、(b) は図2 (a) のB-B線 断面図であり、(c) は図2 (a) のC-C線断面図で ある。

【図3】本発明のガス暴露インジケータの保存容器の断面図である。

(図4) 従来のガス暴露インジケータの概略図である。【符号の説明】

10、13 透明部材(セロハンテープ)

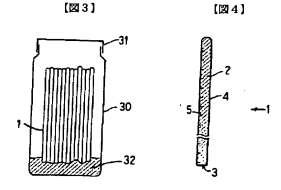
- 11 拡散層 (ろ紙)
- 12 指示薬層(ヨウ化カリウム+シリカゲル)



[図1]

10、13 遺明部材(セロハンデーア)

- 1l 拡散層 (ろ紙)
- 12 指示監備(ヨウ化カリウム+シリカゲル)



[图2]

